# AIR CONDITIONER

Patent Number: .

JP58127038

Publication date:

1983-07-28

Inventor(s):

NODA YOSHIYUKI

Applicant(s):

SHARP KK

Requested Patent:

JP58127038

Application Number: JP19820010535 19820125

Priority Number(s):

IPC Classification:

F24F11/02; F25B13/00

EC Classification:

Equivalents:

#### **Abstract**

PURPOSE:To prevent the temporary temperature increase of the titled air conditioner upon stopping an electrically-driven compressor by providing an inverter control part on a blasting route of a blower to forcibly cool the heat generating parts of the inverter control part and stopping the blower in delaying from the stoppage of the electrically driven compressor when the electrically driven compressor stops. CONSTITUTION: The inverter part 14 is installed on an airflow passage of an outdoor blower 6, and an electric equipment box 21 is of a box-shape in which a control circuit substrate and power transistors and the like, which are high heat generating parts, and which has a cooling air inlet port 24 on one side thereof and a cooling air outlet port 25 on the other side thereof are accommodated. During the operation of the air conditioner, the interior of the electric equipment box 21 and the compressor 1 are forcibly cooled. However, upon stopping the operation of the air conditioner, there is a possibility of giving adverse effects on the inverters and the like because the temperatures within the parts of the compressor 1 and the electric equipment box 21 temporarily increase more than those during the operation, if the outdoor blower 6 is stopped simultaneously with the stoppage of the compressor 1. Therefore, the stoppage of the outdoor blower 6 is carried out at a point B which is delayed from the stopping point A of the compressor 1. This control is performed by a microcomputer 8.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

使用後返却願います

(JP) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58-127038

DInt. Cl.<sup>3</sup> F 24 F 11/02 F 25 B 13/00

識別記号

庁内整理番号 7914-3L 7714-3L 砂公開 昭和58年(1983)7月28日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

## **⑤空気調和機**

②特 願 昭57-10535

②出 願 昭57(1982)1月25日

⑩発 明 者 野田芳行

大阪市阿倍野区長池町22番22号 シヤープ株式会社内

⑦出 願 人 シャープ株式会社

大阪市阿倍野区長池町22番22号

邳代 理 人 弁理士 福士愛彦

明細:

- 発明の名称
   空気調和機
- 2. 特許請求の範囲
  - 1. 圧縮機、冷媒低略切換弁、室外熱交換器、波圧器、室内熱交換器を順次接続した冷碟圧縮サイクルを偏え、かつその室外熱交換器及び窓内熱交換器に送風機をそれぞれ偏えると共に、健動圧縮機への電源の周波数及び運圧を制御するインパータ制御部を備えた空気調和機にかいて上記インパータ制御部を室外送周機の通風経路中に設置すると共に、上記電動圧縮機が停止した時、該室外送風機を上記電動圧縮機が停止した時、該室外送風機を上記電動圧縮機の停止から運延して停止するようにしたことを特徴とする空気測和機。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は、冷葉圧縮サイクルを有する空気開和 機、特にインパータ制御による能力可変形の空気 闘和後に関するものである。

**電肋圧縮機、冷媒流路切換弁、室外熱交換器、** 

被圧器、室内熱交換器を順次接続した冷媒圧縮サイクルを備えると共に、その室外熱交換器及びの熱交換器に送風機をそれぞれ偏え、切換疾のの物換をにより冷房運転及び暖房運転を行う空間を設めて、上にで高速を可変をである。の変になった。とのでは、時間の変にはがなったが、で変には、時間の変には、で変になった。で変には、時間の変には、で変になった。で変には、で変には、で変には、で変になった。で変には、で変には、で変には、で変には、で変には、で変になった。である。

ところで、この種のものではインパータ制御部 に高発熱部品であるパワートランジスタ等を使用 するため、その発熱対策が非常に重要なものとな

木発明は、上配の点に着目してなしたものであ り、インパータ制御部を送ぬ機の通風経路中に設 置してインパータ制御部の発熱部品を強制冷却す

特層昭58-127038(2)

ると共に、電動圧縮機が停止した時、この電動圧 縮機の停止から遅延して送風機を停止させること により、電動圧縮機停止の際の一時的な温度上昇 を防止したものである。

以下、図面を参照して本発明について詳細に説明する。

先す、第1図及び第2図を参照してインバータ 制御方式の空気調和機の構成及び動作について脱 明する。

第1図において、1付圧縮機、2付この圧縮機 1を駆動する圧縮機モータで、これらにより電動 圧縮機が構成される。3付室外熱交換器、4付キャピラリチューブ等の波圧器、5付室内熱交換器、 1 a は冷媒の流れを切換える切換弁の一例として の四方弁であり、これらは圧縮機1と閉间路状に 接続されて冷媒圧縮サイクルを構成する。この冷 媒圧縮サイクルは、前配四方弁1 a のオン状態で 膜房退転を、オフ状態で冷房退転を行なうように されたものである。6付室外熱交換器3に対応し て設けられた室外送園機、7 は室内熱交換器5に

(3)

28の入力端子IN4に接続される。17性前記四方弁1 aを切換えるための冷房・吸房切換スイッチで、マイコン8の入力端子IN3に接続される。マイコン8は入力端子INから室温、入力端子IN2から室温を失々配込み、入の値によりインパータ部14を介して圧縮機を一タ2に通常する三相電圧U、V、Wの周波数及UT3から出力し、これによつてトランジスタ駆動回したのは、これによって上がして圧縮機を一タ2の回転数を制御したのに、のからに下上が変とするものである。マイコン8及びインパータ部14により、いわゆるパルス幅変調方式のインパータ制御部が構成されている。

たお、インパータ部14のコンデンサC、,C、,~C、,C、,は、トランジスタT r 1 ,Tr 1 ,~Tr 3 , Tr 3 ,がノイズにより斟動作するのを防止するためのものである。また抵抗R、とコンデンサC、,R、とC、,R、とC、,R、とC、,R、とC、とから成る各

対応して設けられた室内送風機である。

8は一般的なワンチップマイクロコンピュータ (以下マイコンと称する)で、入力幅子IN1~ IN4及び出力場子OUT1~OUT6を有する と共に、内部にプログラムROM、データRAM、 ALUを有し、基準クロック発振部9により駆動 されている。10は室盆検出用のサーミスタ、11 は A/D 変換器で、サーミスタ10で検出された 室温をデジタル値に変換してマイコン8の入力端 子IN1へ入力する。12位室温設定用の可変抵 抗、13はA/D変換器で、可変抵抗12で設定 された室温をデジタル値に変換してマイコン8の 入力端子IN2に入力する。14はインパータ部 で、電源端子15,15′から入力された交流電 娘をツイオードD. ~D. で悠流し、コンデンサ C to で平滑した後、トランジスタTr1,Tr1′で W相、トランジスタTr2,Tr2' でV相、トラン ジスタTr3,Tr3'でU相の三相を夫々位相制御 して三相交流を発生し、三相の圧縮機モータ2を 運転する。16は運転/停止スイッチで、マイコ

(4)

R C値列回路は、圧縮機モータ2への通復オフ後の逆起電圧によるトランジスタTr1,Tr1'~
Tr3,Tr3'の損傷を防ぐための故電回路である。マイコンの出力端子OUT4,OUT5,OUT6には失々室外送風機6、室内送風機7、四方弁1 aの制御出力が発生する。

上記槽成において、冷房運転時には、圧縮機モータ2で圧縮機1を駆動交換器3で室外送風機6のされた冷媒は、室外熱交換器3で室外が設置を表して合い、室の大冷がでは、空の大力をでは、空の大力をでは、空の大力をでは、空の大力をでは、空の大力をでは、空の大力をでは、空の大力をでは、空の大力をでは、空の大力をでは、空の大力をでは、空の大力をでは、空の大力をでは、空の大力をでは、空の大力をでは、空の大力をでは、空の大力をでは、空の大力をでは、できる。例えば、アインのでは、できる。例えば、アインのでは、できる。例えば、アインのでは、アインのでは、アインのでは、アインのでは、アインのでは、アインのでは、アインのでは、アインのでは、アインのでは、アインのでは、アインのでは、アインのでは、アインをできる。例えば、アインのでは、アインのでは、アインのでは、アインのでは、アインのでは、アインをできる。例えば、アインをでは、アインをでは、アインをできる。例えば、アインをでは、アインをでは、アインをでは、アインをでは、アインをできる。のでは、アインをできる。のでは、アインをできる。のでは、アインをでは、アインをでは、アインをでは、アインをでは、アインをでは、アインをでは、アインをでは、アインをできる。のでは、アインをできる。アインできる。アインできる。アインできる。アインできる。アインできる。アインできる。アインできる。アインできる。アインできる。アイン、アインのできる。アインできる。アインできる。アインできる。アインでは、アインのできる。アインのできるのできる。アインのできる。アインのできる。

下がれば、マイコン8がそれを判断し、インバータ部14からの出力によつて圧縮機モータ2に通能する三相軍圧の周波数、配圧を大にする。従つて、圧縮機モータ2の回転数が大となり、暖房能力がよ外して整温を設定温度まで上げる。また整温が上昇しすぎれば逆に圧縮機モータ2の回転数が低下する。

概房(冷房)返転を停止する際には、巡転/停止スインチ16をオフに操作すれば良い。

ととろで、このインパータ側御方式の空気翳和 機は前述したようにインパータ部14に高発熱削 品であるパワートランジスタ毎を備えているため に、このインパータ部14は第3四乃至第5四に 示すように室外送風機6の通風経路中に設置され ている。

すなわち、室外熱交換器3及び室外送風機6は、 第3四乃至第5四に示すように室外機本体19の 熱交換器室20内に、また圧縮機1は質袋ボック ス21と共に圧縮機室22にそれぞれ設けられて いる。つまり、室外機本体19内は隔壁23によ

(7)

### 特責昭58-127038(3)

り熱交換器室20と圧縮機室22とに区面され、 その熱交換器室20に室外熱交換器3及び室外送 風機 6、圧縮機室22亿圧縮機1及び電装ポック ス21が設けられている。電装ポックス21は制 御回路基板、高発熱部品であるパワートランジス ク等を組込んだインパータ部14を収納する箱形 であつて、一方に冷却空気入口孔24,他方に冷 却空気出口孔25かそれぞれ形成されている。熱 交換器室20と圧縮機室22との間の隔壁23に は、低級ポックス21の冷却空気出口孔25より 低い位置又は左右方向へすらした位置に通気孔 26が設けられている。また、圧縮機窟22の外 壁には電袋ボックス21の冷却空気収入口24よ り低い位置又は左右方向へずらした位置に外気通 気孔21が設けられている。28はファンガード である。

上記榜成において、室外送風機6を回転させると、熱交換器室20は室外機本体19外の大気圧より負圧となり、隔壁23に設けた通気孔26、 電袋ボンクス21に設けた冷却空気出口孔25及

(8)

界しインパータ部14等に悪影響を与える戯れがあるので、本発明は第6図のタイムチャートに示すように室外送風機6の存止を圧縮機1の停止点Aから遅延させて日点で行う。

との制御は本実施例では第1図に示したマイコ ン8によつて行う。 第7回はマイコン8を利用し た制御例を示したものであるが、先ずステップ S、で圧縮機1が停止か否かを判定し、否の場合 はステップS, に進みフラグAをリセットする。 また、圧縮機1が停止の場合はステップS, に進 みフラグAがセツト状態が否かを判定する。この フラグAは室外送風機 B が動作中はリセントされ、 停止のときはセツトされる。このステップS。で フラグAがセツト状態でないときはステツプS。. に進み、遅延タイマーをカウントさせる。 そして ステップS』で遅延タイマーがタイムアップか否 かを判定し、タイムアツブのときはステツプS。 に進み、ステップS。で室外送殿機 6 を停止し、 フラグAをセットすると共に、遅延タイマーをク リアナる。

特局昭58-127838(4)

なお、上記实施例では室外送風機6の遅延を遅 延タイマーで行つているが、ドランジスタ等の高 温部分の温度を検出して、それがある値に下がる まで遅延するようにしてもよい。また、上紀夹施 例では上記側御をマイコンを利用して行つている ·が、通常の回路によつて上記制御を行えることは いうまでもない。さらに、上記尖旋例は、分雕型 の空気闘和機を例としているが、一体型の空気調 和機にも本発明が適用できることはいうまでもな 'n,

上述のように本発明によれば、室外送風機によ りインバータ制御部の発熱部品が強制冷却される ので、冷却専用の送脳機を設ける、本体を大型に する等の発熱対策が不要となり、また圧縮機停止。 の際、室外送風機が圧縮機の停止から遅延して停 けするためインパータ制御部等の温度が一時的に 上昇することがなく、したがつて制御部の保護が より確実なものとなる。

### 4. 図面の簡単を説明

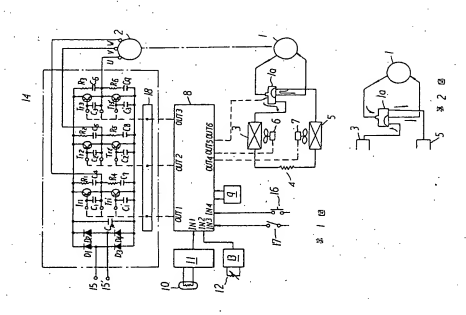
第1図は本発明の一実施例を示す制御回路図、

(11)

第2回は同じく四方弁の切換を状態を示す図、第 3 図は本発明の一実施例を示す室外機の破断平面 图、第4四は同破断正面图、第5回は同破断侧面 図、第6図は本発明空気調和機における動作のタ イムチャート、第7図は同空気調和機の制御例を 示したフローチャートである。

1: 压缩微、 1 a: 四方升(冷媒原路切换升) 4:波圧器、 3:室外热交换器、 14:インバータ部(インバータ制御 部)。

代理人 弁理士 福



特開昭58-127038(5)

